## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-283934

(43)Date of publication of application: 21.11.1990

(51)Int.CI.

F16F 15/04 G11B 33/08

(21)Application number: 01-102631

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

21.04.1989

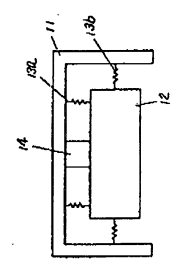
(72)Inventor: OTSUKI SHINSUKE

#### (54) VIBRATION ISOLATING DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the relative position between a frame and a vibrating body from a neutral position even when the direction of action by the gravitation varies so as to enhance the vibration isolating function by resiliently supporting the vibrating body to the frame in the gravitational direction, and by providing an urging means for resiliently supporting the vibrating body in at least one of two directions orthogonal to the gravitational direction.

CONSTITUTION: A vibrating body 12 is resiliently supported to a frame by means of coil springs 13a, 13b and vibration damping bodies 14 in a floating condition. The dead weight of the vibrating body 12 is supported to the spring 13a and accordingly, it does not acts substantially to the damping bodies 14 so that the springs 13b urge the vibration body 12 in a horizontal direction with a constant tension. When an external vibration 11 is applied to the frame 11, the damping bodies 14 deform so as to contribute to absorption of the



vibration or damping thereof with exhibiting substantially no spring force. Further, the springs 13a, 13b resiliently deform so as to effectively bear the load, thereby vibration transmitted from the frame may be isolated from the vibrating body 12.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

### ® 公開特許公報(A) 平2-283934

fint. Cl.

验別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)11月21日

F 16 F 15/04 G 11 B 33/08 H 6581-3 J E 7627-5 D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

#### の発明の名称 振動絶縁装置

②符 顧 平1-102631

❷出 類 平1(1989)4月21日

@発明者 大月

伸 介 大阪府門

大阪府門真市大字門真1008番地 松下電器産業株式会社内

切出 頤 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 # #

#### 1、発明の名称

振動稳稳装置

#### 2、特許請求の範囲

フレームと、とのフレーム内部に収納される振動体と、この振動体と上記フレームの間に介装される振動減受体と、この振動減衰体を上配フレームに対して萬力方向に弾性的に支持するとともに、この東力方向と直交する二方向のうち少なくとも一方向を弾性的に支持する弾性支持用附勢手段とからなるととを特徴とする振動絶縁接便。

#### 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本売明は、外部からの外乱振動がある精密機器 装置、たとえば、ボータブル用あるいは東級用光 学ディスクブレーヤに使用される振動絶縁装置化 関するものである。

#### 従来の技術

第3図に従来用いられている単数用光学ディス クプレーヤに使用される振動絶縁装置の気略図を 示す。1はフレーム、2は内部に光学ピックアップやターンテーブル等が設けられた振動体、3は 塑性支持附勢手段として振動体2を弾性的に支持 しているコイルスプリング、4は弾性材料からな る容齢部と内部に粘性液体が封入されている振動 放棄体である。

以上のように構成された振動絶縁装置について以下その動作を説明する。振動体2はコイルスプリング3と振動放置体4を介してフレーム1にフローティング状態で支持されてり支えられ、振動はでからの振動が入力された場合、振動放送体4には外間しているので、大力にはいいからの変化を発揮するととなく、その変形によって振動エネルギーの吸収、、ブリング3によって振動エネルギーの吸収、でかたれば振動がはないであらし、また、気動に、大力を位置される仮動は、、振動局放散により、よれるととになる。また、振動局放散により、フレーム1と振動体2の仮動周放数の位相がすれ、

特別平2-283934(2)

両者の相対変位度が変化し、特に共復周波数付近 でその変位量は最大となるため、装置の射線限界 まで両者が敵変しない様に中立位置から一定の間 隔を保って配置されている。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記のような構成では、振動総録を置が固定されている装置あるいは単などが水平面より傾いた状態では、第4図に示すように、重力が作用する方向が変化し、フレーム1と振動体2の相対位置関係が中立位置よりずれ、フレーム1と振動体2が当接してしまい、この状態で用した場合、フレーム1と振動体2とが衝撃的によつかり、全く振動絶極効果を発揮せず、耐震性能を著しく劣下させるという問題が発生していた。

本発明は上記問題に鑑み、振動絶縁接置が固定されている接置あるいは重などが水平面より傾き、重力が作用する方向が変化しても、フレーム1と 抵動体2の相対位置関係が中立位置よりずれるの を防ぎ、十分な振動絶縁効果を発揮させ、良好な

以上のように構成された版動能様装置について 以下その動作を説明する。版動体12はコイルス ブリンダ134、13bと振動放設体14を介む てフレーム11にフローティング状態で支持され ている。撮動体2の自立はコイルスブリング134 により支えられ、振動放設体14には作用していない。コイルスブリング13bは振動体112を一 ない。コイルスブリング13bは振動体12を一 定の銀力で水平方向に附勢している。フレーム 11に外部からの振動が入力された場合、形動 耐機性能を確保する損働絶縁投資を提供するもの である。

課題を解決するための手段

上記課題を解決するため、本語明の版動配は装置は、フレームと、フレーム内部に収納される振動体と、振動体とフレームの間に介接される振動設定体と、版動体をフレームに対して重力方向に発性的に支持するとともに、重力方向と直受する二方向のうち少なくとも一方向を弾性的に支持する弾性支持用附勢手段とからなるものである。

A M

上記構成により、振動絶縁装置が固定されている装置あるいは車などが水平所より傾き、重力が作用する方向が変化しても、重力方向と直交するこ方向のうち少なくとも一方向を弾性的に支持する弾性支持用附勢手段により、重力の作用を緩和し、フレームと振動体の相対位置関係が中文位置よりずれるのを防ぎ、十分な振動絶縁効果を発伸させ、良好な耐震性能を確保するものである。

**奖施** 例

要体1 4 は、ばれ力をほとんど発揮することをく、その変形によって振動エネルギーの吸収、いいか たれば振動破衰に寄与し、また、コイルスプリング13 a , 1 3 b 吐その卵性変形化で荷重を有効 に支持するので、フレーム1 1 から伝達される版 動は、振動周波数により、フレーム1 1 と振動体 1 2 の振動周波数の位相がずれ、両者の相対変位 はが変化し、特に共振問波数付近でその変位量は 最大となるため、装置の耐震関界まで両者が改変しない様に中立位置から一定の間隔を保って配図されている。

次に、振動絶縁装置が固定されている装置もるいは車をどが水平面より傾いた状態を第2回に示す。重力が作用する方向が変化するがコイルスプリング130の張力により、フレーム11と振動体12の相対位置関係が中立位置より大きくざれるととはなく、フレーム11と振動体12とは中立位置から一定の間隔を保って配置されている。この状態で外部からの複動が作用した場合、フレ

#### 特閒平2-283934(3)

一ム11と振動体12とは中立位置から一定の間隔を保って配置されており、両者の相対変位量が変化し、特に共振周波数付近でその変位量は最大となっても、設置の耐難限界まで両者が散突せず、十分を振動絶縁効果を飛弾させ、良好な耐塵性能を確保するととが可能となる。コイルスプリング13bのばね定数は、最大煩急時フレーム11と振動体12の相対変位量が最大となっても、両者が激突しない一定の間隔を保つ様に適当な値に設定すればよい。

上記実施例では、扱動体をフレームに対して、 並力方向と直交する一方向だけを弾性的に支持したが、装置が全ての方向に関く可能性がある場合は、残りの一方向もあわせて支持することにより、全ての類をを補正することが可能となる。また、コイルスプリングを傾斜させて取り付けることにより、一つのコイルスプリングで異なる二方向あるいは三方向を同時に支持することも可能である。上記衷施例では、引っ張りばれを用いたが圧縮ばれても同様の効果を得ることが可能であり、また・

係を示す概略図、第3図は従来用いられている扱 動能録装配の概略図、第4図は従来用いられてい る振動能録装置を摂けた時の振動体とフレームの 位置関係を示す概略図である。

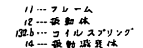
1 1 ……フレーム、1 2 ……援助体、1 3 L 。 1 3 b ……コイルスプリング、1 4 ……援動減災 体。

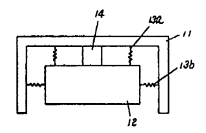
代理人の氏名 弁理士 緊 野 電 宏 ほか1名

コイルスプリング以外にはね定数の小さい弾性材料であれば、阿俵の効果を得るととが可能である。 希明の効果

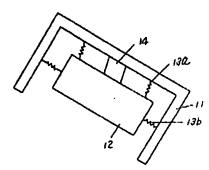
#### 4、図面の創単な説明

第1 図は本発明の実施例における版動絶縁抜置 の概略図、第2図は本発明の実施例における版動 絶縁抜置を傾けた時の協動体とフレームの位置関



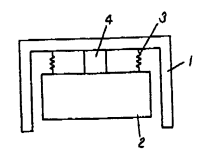


K 2 🔯

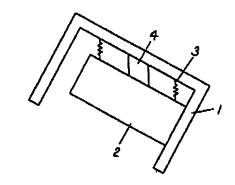


特別平2-283934 (4)

第 3 図



2x 4 🗵



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.